

# 本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

(昭和十二年度分)

農學博士 板野新夫  
農學士 辻康彦

昭和十二年度發表の本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄を引續き編輯した。

引用出版物の略名は總て従前と同様である

## 索引

一、土壤之部	四〇
土性に關するもの	四〇
土壤肥沃に關するもの	四三
膠質に關するもの	四四
理化學的性質に關するもの	四五
二、肥料之部	四六
礦物質肥料に關するもの	四六
動物質肥料に關するもの	四八

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

植物質及び堆、厩肥に關するもの	四九
其他肥料一般に關するもの	四九
植物生理及び栽培に關するもの	四九
三、微生物之部	五〇
四、水素イオン濃度之部	五二
五、分析之部	五二
六、雜之部	五〇

一、土壤の部

「土性に關するもの」

著者

題

目

安藝 稔 一

土性調査に就て

所載書略名 卷・號・頁  
朝・農・報 二・九・三〇

青 峰

土壤の構造と作物の生育(抄)

日・土・肥 二・四・四〇七

荒川 左 千代

大分縣火山灰土壤の組成及性狀に就て(第一報)

同 二・六・五五

平 野 俊

沖繩縣に於ける土壤型と之が甘蔗汁の成分に及ぼす影響

同 二・二・二五

池 田 實

呼倫貝爾のアルカリ鹽類含有土壤に就て

農・化・誌 一三・一三五

同

滿洲に於ける各種土壤型土壤の有機酸アムモニアの處理に就て

農業研 七・三・元

市村、西田、七海

北海道に於ける泥炭の特性に關する研究(泥炭地と石灰)

同 七・七・六

岩 村 一 木

樺太の土壤と肥料漫録

文化農報 一九三・二・五

川 島 祿 郎

沖繩島の土壤生成型式に就て(第一報)  
粘度含量、反應、置換性陽イオン

日・土・肥 二・二・四三

同

同 (第二報) 膠質粘度の珪素比等

同 二・三・三九

同

石灰岩台、平尾台の土壤に就て

農・化・誌 一三・一三二

川 島、菊 地

土壤型と其膠質粘土の置換容量並に安定性に就て

日・土・肥 二・三・六五

同

同

同 二・五・四五

鍵 山 鬼 軒

中部四國以南の地質に就て

楠農報 二・三・七六〇

同

同

同 二・三・七八

小	坂	Koogboden の形成及改良 (抄)	日・土・肥	二・六・六七
同		地中海の赤色土に就て (抄)	同	二・六・六八
小	山	ユーゴスラヴィヤの黒色土 (抄)	同	二・二・五
同		土壤構造形式に就て (一) (抄)	同	二・二・四
同		同 (二) (抄)	同	二・二・一五
同		同 (三) (抄)	同	二・二・一五
同		砂漠型土壤形成の一般傾向 (抄)	同	二・三・三〇
同		New Jersey 州土壤に関する土壤型學的研究 (抄)	同	二・三・三〇
同		Attica のバルボロー村附近のソロネツ赤色土の變種 (抄)	同	二・三・三三
同		Podetady 附近のエルペ河低地の低濕地上に關する知見 (抄)	同	二・五・五八
同		ドイツの耕地及森林土壤の形成傾向と其傾向 (抄)	同	二・五・五九
同		フランス土壤の土壤型的分類 (抄)	同	二・五・五九
同		南西ワシントンの數種の土壤斷面の特徴 (抄)	同	二・五・五九
同		土壤形態と東アフリカの二の植生型	同	二・六・六九
守屋、河野、宮崎		全南の土性調査 (四)	朝・農・報	二・二・六〇
守屋 孝 藏		同 (五)	同	二・六・七一
守屋、河野、宮崎		同 (六)	同	二・七・七一
同		同 (完)	同	二・八・七〇
野 田		ローヌ河畔低地土壤の土壤型に就て (抄)	日・土・肥	二・三・三五

本邦に於ける土壤肥料に関する文献目録

四七二

小野寺

蚯蚓の土壤性質及植物生育に及ぼす影響

農・日本

二・一〇・三三

關 豐太郎

ストレムメ教授の新式土壤分類殊に濕潤土壤の分類に就て

日・土・肥

二・三・二七

同

靜岡縣中部茶園土壤の形態及組成

同

二・三・九五

鈴 木

熱帯土壤の研究 四、(抄)

同

二・四・四七

突 永、渡邊

興安南省科爾沁右翼後旗蘇鄂公府附近の栗色土壤

農業研

七九・三三

同

烏吉密河附近青雲嶺及黃松甸附近威虎嶺のポトゾル土壤に就て

同

七九・三三

同

滿洲國土壤型に関する研究、殊に褐色土壤(褐土)の研究

同

七九・三四

突 永 一枝

北滿の鐵炭に就て

同

七九・三四

山田 喜義

礦毒被害地土性改良の研究

山口・農・報

四〇・三・三三

山 本、小川

大阪府管内淀川流域土壤に関する一、二の觀察

日・土・肥

二・三・二九三

余 英 田

廣東產鹽造用土に就て

雨 讀

二・四・一九

米 田

中部アメリカの耕土の色調に就て (抄)

日・土・肥

二・六・五〇

同

Taunus 及 Hainrich に於ける泥盆紀の特異土壤に就て (抄)

同

二・五・五〇

○

ウエスナフアリヤの土壤型 (抄)

同

二・一・九六

○

熱帯及亞熱帶地方の土壤學の諸問題 (抄)

同

二・五・五三

○

滿洲國土壤に関する研究 (第四報) (抄)

同

二・五・五二

○

寧安、富錦、樺川、綏濱各縣土壤に就て

同

二・五・五二

「土壤肥沃に関するもの」

濱 野 光 雄

黒土の改良

富 民

九・七・五



肥料審議所	農業生産の確保増進に自給肥料の増産と施肥法の改善	山口農報	四九・二・三〇
市川親文	土壌の肥沃度と満俺化合物	文化農報	一八六・五・〇三
伊藤茂福	本縣の土壌の地力	島根農報	四八・一・二六
化學部	農會の合理的施肥指導地の結論 主要土壌地力試驗(ポット)	長崎農報	一八・七・六
同	客土	香川農試業年	昭和十年二天
同	同	北海道農試彙	六〇・三
同	同 (1) 沈泥法	同	六〇・二五
同	同 (2) 混土法	同	六〇・二五
同	同 (3) 覆土法	同	六〇・二九
同	燒土	同	二・三・三六
三井	土壌研究の價值特に幼植物試驗法による施肥設計(抄)	日・土・肥	二・三・三六
野田	土壌化學の見地より見たる地力の維持(抄)	同	二・三・二六
同	土壌物理の見地より見たる地力の維持(抄)	同	二・三・二九
小野寺	冷害と施肥 上	敦・農・作	六(上)五・六二
同	同	同	六(上)六・七九
下山小一郎	土壌と水と作物との關係	鹿兒島農報	二五・五・三〇
高橋治平	火田の地力に就て	北斗農報	五・三・八
突永、田中	滿洲國土壌の生産力に關する研究 附、土壌の窒素要求程度並に生産力に關する化學的一新判定法	農業研	七・九・三
米田	土壌の肥沃度並に微生物の活動に及する有機質肥料と礦物質肥料の影響(抄)	日・土・肥	二・四・四四

農業生産の確保増進に自給肥料の増産と施肥法の改善

本縣の土壤の地力

## 農會の合理的施肥指導地の結論

主要土壤地力試験(ポット)

客  
土

同  
(1) 沈泥法

同  
(2) 混  
土  
法

同 (3) 覆土法

燒土

土壤研究の價值特に幼植物試驗法による施肥設計(抄)

土壤化學の見地より見たる地力の維持（抄）

土壤物理の見地より見たる地力の維持（抄）

冷害と施肥

同

土壤と水と作物との關係

火田の地力に就て

滿洲國土壤の生産力に關する研究  
附、土壤の窒素要求程度並に生

土壤の肥沃度並に微生物の活動に及す有機質肥料と礦物質肥料の影響(抄)

山口農報  
四九・二・三〇

島根農報 四八・二・二六

長崎農報  
一八七六

香川農試業年 昭和十年二月

北海道農試彙

同  
六〇二五

同  
六〇・二四

同  
六〇二五

同  
六〇・一九八

日・土・肥  
二・三・四

同  
一三〇九八

同  
二二二九

教・農・作  
六(上)五・四二

同  
六(上)六・五九

鹿兒島農報

北斗農報

農業研

日・土・肥  
二・四・四

「膠質に關するもの」

青	峰	土壤の物理的並に養分狀態の判定に對する分散狀態の意義に就て(抄)	日・土・肥	二・六六八
川	村、船引	本邦土壤膠質物の研究(第四報)	農業研	七・一〇〇
川	村、三好、土田	(第五報)	日・土・肥	二・六五五
小	坂	土壤膠質の磷酸浸出量に及す陰イオンの種類及水素イオン濃度の影響	同	二・四〇七
小	山	異なる水分含量の土壤膠質の潤熱(抄)	同	二・一〇四
同		礦物質土壤の特徴づけの基礎としての粘土水酸基の性質(抄)	同	二・五五七
同		土壤膠質の行動の法則(一八)(抄)	同	二・五五七
同		同(一九)(抄)	同	二・五五七
同		同(二〇)(抄)	同	二・六六七
同		アムモニウム・カルシウム・パーマデット・ベントニット及粘土の熱分解(抄)	同	二・五五七
松	本	土壤膠質液の物理化學的性質に就て(抄)	同	二・五五八
野	田	ライシメーター中花崗岩の風化による粘土膠質の生成(抄)	同	二・一九三
同		腐植質コロイドの物理化學的性質に就て(抄)	同	二・三三四
佐	伯	腐植粘土複合體に關する研究(第五報)	同	二・三三八
玉	置	電氣透析による考察	同	二・一五五
同		炭酸曹達或は碳酸曹達に依る土壤粘土分の分散法(抄)	同	二・一五五
同		Illinois州土壤の成型過程に於ける膠質物の物理的化學的變化(抄)	同	二・一五五
米	田	シアナミドの轉化反應に對する土壤膠質成分の接觸作用	同	二・五〇四
〇		珪酸鹽の鹽基置換性に及す親水コロイドの影響(抄)	同	二・二九九

○

重粘土を通じての水の移動三(抄)

同

二・三・九

「理化學的性質に關するもの」

青 峰

土壤中に於ける加里鹽の移動に就て(抄)

日・土・肥

二・二・二

同

土壤中のアムモニア態及硝酸態窒素の變化(抄)

同

二・二・九

同

土壤複合體より吸着性陽イオンを驅逐するに際し水蒸氣法に就ての注意(抄)

同

二・四・四

淺 田 彌 平

アルミナ含有鐵物に關する研究(豫報)(明礬石 Alunite)

理 化・研・彙

六・九・八

服 部

泥炭の生成及組成(抄)

日・土・肥

二・二・二

平 井 敬 藏

土壤中の微存化學成分(其一) Vanadiumの分布及含量に就て

同

二・三・三

池 田 實

北滿土壤の化學的性質に就て

農・化・誌

一・三・八

石 井 實

種々な條件に於ける鹽酸の土壤に對する作用(抄)

日・土・肥

二・四・四

市 川 親 文

土壤のマンガン量と接觸作用及交換性酸度測定による土壤の

農・業・及・園・藝

二・三・三

岩 田 奧 田

土壤よりのアムモニヤの揮散に就て

日・土・肥

二・二・一

鴨 下 寬

土壤の置換容量に及す土壤加熱の影響

同

二・四・三

川 島、菊 地

溝水田土壤に於ける肥料養分吸收速度

農・業・研

七・三・二

化 學 部

土壤の理化學的分析成績

香川農試業功

昭和十年一覽

同

泥炭土の酸化分解作用

北海道農試彙

六〇・六

同

泥炭土の還元分解作用

同

六〇・一〇

同

泥炭土の腐植の集積

同

六〇・四

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

四七五

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

化學部

泥炭生成の順序

四七六 北海道農試彙 卷・六

泥炭土の化學的性質

同 卷・九〇

同

一、泥炭土中の有機成分

同 卷・九一

二、泥炭土中の無機成分並に養肥分

同 卷・九五

三、泥炭土の養分吸收

同 卷・二八

四、泥炭土の反應

同 卷・三二

五、泥炭地水

同 卷・三四

本道泥炭土一般分析成績平均

同 卷・三五

Mecklenburg の土壤斷面の礦物學的記載 (抄)

日・土・肥 卷・三三

粘度礦物 Kaolinite, Halloysit, Mont-Morillon の水分含量に就て (抄)

同 卷・三三

Pennsylvania の土壤の極微砂の礦物學的組成 (抄)

同 卷・三六

腐植酸に就て (抄)

同 卷・三八

風化による火成炭の化學現象の變化 (抄)

同 卷・五八

イオン交換過程についての研究 (抄)

同 卷・五九

土壤中窒素の形態に就て (抄)

同 卷・六〇

畑地に於けるマグネシアの効果 (抄)

同 卷・六二

土壤中に於ける有機物の分解及硝酸鹽の蓄積に及ぼすCO<sub>2</sub>の影響 (抄)

同 卷・六三

作物栽培の結果として生ずる西部ワシントン土壤の有機物の變化 (抄)

同 卷・六六

同 小 同 小 同 同 同 同 同 同 小 同

畑

濁

坂

小	林	乾燥地方に於ける有機物の分解 (抄)	同	二・二・六
同		一、三の置換性鹽基が組成に及す影響 (抄)	同	二・二・九
同		New Jersey Soils に於ける $M^{+}$ 量 (抄)	同	二・二・九
同		炭酸ガスが土壤の反應並に磷酸の溶解度に及す影響 (抄)	同	二・二・九七
同		果樹園土壤に於ける噴霧残渣の蓄積に就て (抄)	同	二・二・五二
同		Montmorillonit の結晶内膨潤と鹽基置換度に就て (抄)	同	二・一・四
同		腐植酸に就て、四 (抄)	同	二・一・四
同		結合水と土壤との熱容量 (抄)	同	二・一・六
同		土壤の置換陽イオンの可動性に就て (抄)	同	二・四・四
同		泥炭中のイオンの關係 (抄)	同	二・四・四六
同		ヒース泥炭地断面の化學組織 (抄)	同	二・六・六七
同		過酸化水素處理の Maryland 土壤の置換容量に及す影響 (抄)	同	二・六・六七
同		五湖地方の森林有機層の養分含量と置換鹽基量 (抄)	同	二・六・六七
同	本	土壤中に於ける植物體の分解に就て (抄)	同	二・一・六
同		土壤物理的性質に及す耕種法の影響に就て (抄)	同	二・一・九
同	平	土壤中に存在するセレンウムと植物中のセレンウムとの關係 (抄)	同	二・五・五七
三	須英雄	朝鮮土壤に於ける $0.2\text{ NH}_4\text{Cl}$ 可溶磷酸量に就て (第一報)	農化誌	三・六九
同		同 (第二報)	同	三・〇五
同		同 (第三報)	同	三・三六

三、須英雄

朝鮮土壤の全窒素量に就て（第一報）

日・土・肥 二・四・三三

同、

朝鮮土壤の腐植含量、全炭素量及純腐植炭素量に就て（第二報）

朝・總・農・試・彙 九・一・一

同、

同（第三報）

同 九・三・二六

三、井

土壤中に於ける磷酸の移動（抄）

日・土・肥 二・三・九七

同、

粗粘土粒子群並に鹽基置換現象と土壤の鹽酸浸出物との關係（抄）

同 二・四・四五

同、

土壤腐植の特性判定に關する研究續報（抄）

同 二・六・六八

望、月隆

干拓水田に於ける鹽化曹連の分布及之が水稻生育に及す影響

朝・農・報 二・四・三

中、村

二・三土壤の陽イオン置換能に及す磷酸基の影響

日・土・肥 二・一・四

同、

朝鮮土壤の腐植含量、全炭素量及純腐植炭素量に就て（第一報）（抄）

同 二・二・五

三、須英雄

土壤緩衝作用の函數的表示法に就て

農業研 七・三・一

同、

火成岩の風化分解によるラテライト性土壤生成の一例（抄）

日・土・肥 二・三・九六

同、

土壤中に於ける加里の不可給態化現象（抄）

同 二・一・九三

野、田

紅巖石高原地方の四種侵蝕土壤に於て認められる二・三の物理化學的關係（抄）

同 二・二・五

同、

Maryland 土壤の置換性加里（抄）

同 二・三・九七

農、林省

土壤中に於ける有機物の効果に關する試驗成績（第一報）

農業研 七・九・三五

大、杉、青木

山城地方に於ける荒廢茶園に關する研究（第二報）

日・土・肥 二・三・〇九

大、杉、森田

水田土壤及畑地土壤に關する研究

同 二・三・八四

同、

同

同 二・四・三五

鹽、入、青峰

水田狀態の土壤中に於けるアムモニア態窒素の硝化作用に就て

農業研 七・二・三

本邦に於ける土壤肥料に関する文獻目錄

本邦に於ける土壤肥料に関する文獻目錄

横井 時次

四八〇 日・土・肥

靜岡縣富士町に於ける梨畑跡の水田土壤の鉛及砒素含有量

二・三・九

土壤中に於ける植物の分解と無機態窒素の利用に就て (抄)

二・二・九

日光による硝酸鹽の還元 (抄)

二・二・九

凝結土壤の構造に関する知見 (抄)

二・二・九

各種有機物含有土壤の電氣透析並に陽イオン置換に関する研究 (抄)

二・三・三

土壤の電氣透析の研究 (抄)

二・四・四

合成的珪酸礬土の鹽基置換性質 (抄)

二・五・五

土壤中の沃素含量に就て (抄)

二・五・五

土壤中の微存元素に就て (抄)

二・五・五

微量元素としての銅の意義に関する知見 (抄)

二・六・六

土壤中に於ける加里の可動性に関する知見 (抄)  
並に物理化學的研究 (抄)

二・六・六

土壤の植物根可溶性、水溶性及び枸橼酸可溶性  
磷酸と土壤反應の相互關係 (抄)

二・六・六

畑地の土壤水の蒸發量に就て (抄)

二・一・六

土壤の透過性に對する肥料の影響、土壤の濕度と養分吸收の關係

六・七・四

二、肥料之部

「礦物質肥料に関するもの」

荒川 左千代

石灰窒素堆肥の作り方

農業時

一・八・三



麻生慶次郎	硫安以外の礦物質窒素肥料の肥効に就て	日・土・肥	二・三・七二
同	硫安以外のアムモニア鹽の肥効に就て(抄)	農・化・誌	三・A三
福澤、高井	加里及磷酸の熱水に對する溶解(抄)	日・土・肥	一・二・二六
林、小、林	酸性硫酸加里に關する研究	理化・研彙	一六・三・元
平松、荀養	三方原未耕地土壤に對する硫酸の影響に就て	同	二・五・四三
井上	灰は桑園の肥料として頗る重要である	蠶・糸	二五・一〇・元
同	世界に於ける過磷酸竝に燐鐵石の需給(抄)	日・土・肥	二・二・〇九
同	一九三六年に於ける北阿燐鐵石の生産(抄)	同	二・二・〇九
同	英國硫安の仕向國別輸出額(抄)	同	二・二・三〇
石原	磷酸アムモニアと石灰及ドロマイトとの化學反應に就て(抄)	同	二・四・四九
石川、總、崎	酸性硫酸加里に關する研究	日・學術協報	二・三・二六
岩崎、傳	フラスコに於ける加里生産の増加(抄)	日・土・肥	二・二・三〇
岩田、奥、田	肥料としての重碳酸アムモニアに就て	同	二・二・二六
鎌山、鬼、軒	作物の窒素給源として見たる硝酸鹽及アムモニヤ態窒素(續報)	同	二・四・五六
加藤、相、川	石灰窒素による速成堆肥製造法に就て	捕農報	二・九・八六
化學部	加里自給策として廢糖蜜より加里新回收法(第一報)	農業研	七・六・七
同	硫酸アルミニウムに依る分離法	同	六・八
同	石灰窒素施用試験	北海道農試彙報	六・二六
同	石灰施用	山口農試彙年	昭和一年八三
同	トマス燐肥々効試験		

久納 佑 孚 硫安の吸濕性と遊離硫酸との關係に就て

朝鮮總・農試彙報九・四・四六五

小 畑 メタ磷酸石灰肥料（抄）

日・土・肥 二・三・二〇三

小 林 焙燒磷酸石の肥効に就て（抄）

同 二・六・六六九

中 村 沼澤地土壤に對する加里施用の効果（抄）

同 二・三・二〇二

野 田 海濱平原土壤の兩性に及す磷酸施肥の影響（抄）

同 二・三・二〇一

三 島 一九三五年合衆國加里需給概況（抄）

同 二・三・二〇〇

三 井 過磷酸石灰中の遊離磷酸含量に就て（抄）

同 二・一・一〇四

同 鐵肥施用上要素比率の意義（抄）

同 二・五・五三三

村 田 久 次 施肥前に於ける石灰窒素の豫措的處理による變化（第一報）

鹿兒島・高・農學報昭和二年三・二四

中 川 無機鹽類の吸收に及ぼす蒸散の影響（抄）

日・土・肥 二・五・五三六

中 村 獨逸産肥料用加里鹽類の沃度含量（抄）

同 二・一・九

野 田 石灰の溝條施用試験（抄）

同 二・三・二〇一

大 杉 房 吉 糖蜜の廢液から加里

文化農 一・三・二二

同 化成肥料の全盛

同 一・五・四・二二

小 野 寺、千 葉 肥料としての硫酸鹽及鹽化物に就て（第八報）

日・土・肥 二・四・七六

澁 谷、島 居 加里肥料の有効性に及す鐵鹽類の障礙作用に就て（第三報）

同 二・三・二六〇

菅 原 作物に對する加里肥料の重要性（加里に關する文獻）（抄）

日本蠶絲總覽 八・一〇・四九三

須 田 早害と加里（抄）

同 八・一〇・四九五

高 橋 治 平 土中での硫安の移動範圍（抄）

北斗農報 五・七・一〇

同	米	山	同	山	同	同	同	同	同	柳	Y	同	友	同	帝	同	田	同	高
											I		廣		國		口		橋
	田	本		岸							生		勇		會				荷

肥料としての硼素（抄）

ドロマイトと化學肥料との混施（抄）

磷酸加里肥料は何を選ぶか

窒素の重要性和石灰窒素の使方に就て

化成肥料とは

全肥として割安な石灰窒素を焚む

石灰窒素の土壤中に於ける分解とその肥効に就て

同

マグネシア施肥問題に就て

焙焼したる磷礦及其他の新磷酸質肥料の化學的並に栽培試験による有効度（抄）

磷礦石より水蒸氣及熔融處理による肥料の製造（抄）

廉價なる肥料としてのメタ磷酸鹽の研究（抄）

磷礦石と磷酸液との初期の反應速度（抄）

焙焼したる磷礦及其他の水に不溶性磷酸肥料の有効磷酸定量に影響する諸因子（抄）

一九三五年度に於ける智利硝石の生産（抄）

獨逸加里鹽生産額（一九三五年）（抄）

低度磷礦の利用法に就て（抄）

マグネシウムの作用に關する研究（抄）

磷酸鹽の枸橼酸鹽溶液に對する溶解度に就て（抄）

本邦に於ける土壌肥料に關する文獻目錄

印・土・肥 一二・三・五七

同 一二・三・三〇八

三重農試彙報 二四・四

同 二五・二

鹿兒島農報 二五・五・三

富山農誌 五五・三・二

農藝研 二二・二・二七

文化農報 一八・四・二〇

同 一八・四・二七

日・土・肥 二二・四・四〇

同 二二・五・二四

同 二二・三・〇八

同 二二・二・三〇三

同 二二・一・〇三

同 二二・二・〇九

同 二二・二・三〇

同 二二・二・三〇三

同 二二・二・九

同 二二・一・〇三

四八三

本邦に於ける土壤肥料に関する文献目録

四八四

石灰窒素と其他の窒素肥料の作物收量に及ぼす作用に関する比較並びに輕鬆土壤に於ける窒素の分解に就いて(抄)

日・土・肥 二・三・三〇七

同

同 二・一・九七

窒素肥料としての無水アムモニアに就て

同 二・二・二七四

水に難溶性アムモニア態窒素の硝化作用に就て

同 二・四・二六七

石灰窒素の施用法と石灰窒素堆肥の製造

農・藝 一・六・六六

劃期的な石灰窒素の使ひ方

愛・土 二・五・九三三

現下農村に緊要な石灰窒素の智識

農業と機械 三・二・四・八

加里缺乏の徴候(抄)

日・蠶・總 八・二〇・四九三

「動物質肥料に関するもの」

尿素樹脂及蛋白質可墾物の窒素の肥効に就て

日・土・肥 二・四・五九

ダフノの窒素肥効試験成績

農・化・誌 二・三・四一

蠶、棘のメ粕及ミールの肥効試験

數・農・作 六・一〇・三三三

諸糞尿肥効比較試験及人糞尿多施用試験(木框試験)

神奈川農試成 六・二・四

諸糞尿肥効比較試験(木框試験)

同 六・七・七

蠶尿の組成に就て(抄)

日・蠶・總 八・五・八三

毛屑の肥料的價值に就て

農・藝 一・六・七・四

尿素分解酵素の作用に及す單色光線の影響

農・化・誌 一・三・四六

同(第二報)

同 一・三・四九

秋矢木、服部  
市川親文  
片井、花田  
化學部  
同  
北田島  
松田方延  
村上禮太郎  
同

米田茂男  
米田高橋  
吉田一男  
吉原  
〇〇  
〇〇

眞 疑 係

大豆を人糞尿に投ずれば腐敗を促進する理由

敦・農・作 六・五・〇・九

高 崎、眞 鍋

鶏糞の組成に關する研究

農 業 研 七・三・三

高 崎 卷

鶏糞に關する研究(第二報) 鶏糞の價格と組成に就て

日・土・肥 一一・五・四・九

同

鶏糞に關する二、三の新研究を基礎として

農 業 研 七・四・〇・〇

手 島、奥 田

鰯搾粕の等絨と含有窒素の肥効とに就て

日・土・肥 一二・四・三・七

手 島 周 太 郎

魚肥(肥料用)の選擇に關する一考察

農 業 及 園 一二・九・三・〇

同

魚煮汁(肥料)の取扱方に就て

農 業 研 一四・四・八

白 島 貞 一

肥料飼料としての糞沙處理法

露 新 四・二・五

鈴 木

濃厚肥料殊に尿素、グアニジン並に其等の硝酸鹽、磷酸鹽の肥効(抄)

日・土・肥 一二・一・六

山 崎

海鳥糞成分の貯藏中に於ける變化(抄)

同 一二・五・五・三

「植物質及堆、厩肥に關するもの」

荒 川 左 千 代

青刈大豆の栽培と肥効

進 農 一・一・四

同

厩肥堆積上特に注意すべき事項

同 一五・九・二

福島縣立農事試験場

紫雲英の栽培成功秘訣

農 友 二五・八・九

福 永 鴻 六

附根細菌の接種方法

農 業 研 七・三・九

廻 江 眞 一

樹葉の肥料價值に就て

文化農報 一八・一・一〇〇

原

大豆粕の將來

日・土・肥 八・二・〇・四・二

濱 井

ヘアリーベツチの栽培調査(上)(抄)

同 八・二・〇・四・三

ヘアリーベツチの採種に就て(抄)

同 四八五

本邦に於ける土壌肥料に關する文獻目錄

石 井 強度の嫌氣的條件下の厩肥の貯藏に就て(抄)

同 厩肥の貯藏に就て(抄)

同 厩肥の最も有効な製法及取扱法の研究(抄)

伊 藤 緑肥作物ヘンガリアンベツヂに就て(抄)

井 上 有望なる菜園緑肥ルービンの栽培に就て

柿 原 堆肥の増産と金肥の施用量との關係に就て

川 村 活性汚泥肥料

化 學 米糠の醗酵試験成績

同 泥炭地の施肥、堆肥の施給

同 青刈大豆品種比較試験

同 青刈大豆播種量並に播種粒數試験

同 青刈大豆溝蒔法試験

同 青刈露豆品種試験

同 ルービン栽培法試験

同 堆肥施用量試験(土管試験)

同 堆肥、大豆、硫酸アムモニヤ肥効試験(圃場)

同 綠肥大豆肥料施用法試験

同 堆肥と硫安の合理的施用法に關する試験(圃場)

同 堆肥施用による地方恢復試験

四八六

日・土・肥 二・六・六三

同 二・六・六二

同 二・六・六三

三重農試彙 二八・五

臺灣農・報 三・三六

岡山農試時 二九・三・三九

岐阜農・報 四・三・八

岡山農試時 二四・三・三七

北海道農試彙 六・三九

香川農試業 昭和〇年二三

同 同 一三

同 同 一三

同 同 一三

同 同 一三

神奈川農試成 六・二四

同 六・二六・六八

同 六・二二

同 六・九

高根農試業報 昭和十年三

同	堆肥並に綠肥單用跡地の生産力關係試驗	同	昭和十年九
同	紫雲英品種比較試驗	長崎農試業年	昭和十年三
同	ルービン肥料試驗(採種)	同	同 三八
同	ルービン地方委託試驗	同	同 三九
同	燒酎粕の窒素肥効試驗	山口農試業年	昭和二年四
同	堆肥中の窒素と硫安窒素との配合割合試驗	同	同 全
同	青刈大豆品種試驗	同	同 全
同	青刈大豆採種試驗	同	同 全
同	外國種綠肥試作試驗	同	同 六
同	新綠肥クロタリヤ試作試驗	同	同 六
同	厩肥の熱度に關する試驗	同	同 六
同	堆肥と硫安との合理的施用法に關する試驗(圃場試驗)	東京農試功	昭和二年四、五
北村 輝夫	時局と綠肥作	島根農會報	四七・二・九
桐生、秋山	<i>Orobanchia Juncos L.</i> の鋤込後に於ける土壤微生物の數量的調査	農業研	七・九・三
久保田 正樹	桑園の間作冬作綠肥の奨め	蠶 絲	三五・二・四
同	同	同	三五・三・三
牧野 純三	施肥分量の決定と堆厩肥の施用に就て	同	三五・二・四
松浦 章	綠肥豆科植物の研究(第一報)青刈大豆窒素固定の生物測定學上の關係に就て	農業研	七七・七
松下 儀一	桑園間作綠肥静岡カウビー四號に就て	農業新	四六・二・四





本邦に於ける土壤肥料に関する文獻目錄

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

安樂城敏男 施肥の合理化に就て 三

同 同 四

同 同 五

布施雄一郎 農繁期と化成肥料

編輯部 篤農家の肥料を語るの會

同 施肥を語るの會

同 家畜に及す肥料の影響

同 灌溉水と肥料の吸収

同 施肥法の改善に就て

同 常に備へよ自給肥料

同 金肥と人糞尿の肥効比較

同 自給肥料の價值

池田實 肥料の滲透水、及土壤に及す影響に就て

市川親文 米價に及す生産費と肥料の役割

市 長野縣獎勵桑肥料に就て(抄)

伊東清一 戰時體制下に於ける肥料問題

井 最近三ヶ年に於ける英國の肥料貿易(抄)

同 ドイツに於ける肥料消費額の増加(抄)

岩田武司 本邦肥料學界に於ける最近の研究

四九〇

岐阜農報

一四・〇・五

同

一四・二・八

同

一四・三・七

農・日本

二・六・六

愛土

二九・五・〇

同

二九・六・六

文化農

二九・七・四

富民

一九・二・三

新瀉農報

九・五・六

佐賀農報

四三・三・四

蠶絲

一五・二・三

山梨の農業

三五・八・九

日・土・肥

四七・〇・四

農・業

二・三・四

日・露・總

六・五・〇・六〇

農林時

八・四・二三

日・土・肥

七・二・一

同

二・三・二〇

教・農・作

二・二・二〇

加藤隆平	經濟肥料の選擇に就て	
鎌谷榮次	三要素比率試験成績	農業日本 一・二・五 一三・一九三
化學部	泥炭地の施肥 一、三要素用量	北海道農試彙 六〇・三四
	同 二、肥料の種類	同 六〇・三四
	同 三、肥料の配合	同 六〇・三四
	新肥料肥効比較試驗(ポット)	神奈川農試成 六〇・二三
	施肥標準調査	同 六〇・二六
	動植物肥料腐熟施與效果試驗	同 六〇・九
	三要素試驗、三要素適量試驗、窒素質肥料肥効比較試驗	同 六〇・一〇三
	施肥標準調査 一、原地調査	同 六〇・一〇三
	同 二、施肥實行調査	同 六〇・一〇三
	同 三、土壤の理化學的分析	同 六〇・一〇三
	同 四、三要素試驗	同 六〇・一〇三
	同 五、原地試驗	同 六〇・一〇四
	同 六、當場に於ける圃場試驗	同 六〇・一〇五
	自給肥料増施成績	大阪農報 三三・九・六
	圃場試驗 一、三要素試驗	東京農試功 昭和二年度二五

四、肥効比較試験

化學部

試肥標準試験 一、三要素試験

東京農試功

昭和二年度六

二、三要素石灰加用試験

三、三要素適量試験

四、原地應用試験

合理的施肥指導地麥作成績

自給肥料給源調査

施肥標準調査

時局と肥料對策

自給肥料成分生産の實狀と將來の購買肥料

自給肥料と化學肥料との接合點

ドイツに於ける窒素供給の増加(抄)

混合肥料中に於けるドロマイトの反應(抄)

田の特性を見て肥効設計

施用肥料の土壤中に於ける消長に關する參考資料

本田追肥施用のコツ

最新肥料講座(第四講)

同 (第五講)

同 (第六終講)

山口農報

四〇・二八

山口農試年報

昭和二年度六

同

同 五

島根農報

四六・九・四

同

四八・一・四〇

同

四七・五・三八

日・土・肥

二・一・三〇

同

二・二・三〇三

滋賀農

二五・三・四

農 藝

一六・一・八

山口農報

四〇・五・七・三

富 民

九・二・八

同

九・三・八

同

九・四・六

M	K	生	肥料購入上の注意
三	宅、石	塚	作物に對する肥料要素の比率と氣温との關係
門	田	龜一	施肥法の改善
中	山	房雄	合理的な施肥法
野	田		佛國農事試驗場肥料試驗報告(一九零)(抄)
同			窒素肥料としての Formamide (抄)
編	輯	局	新肥料と國產配合肥料
同			覆土用土肥製造法
太	杉	房吉	肥料界の三大問題
同			肥料國是一
同			同 二
小	野	寺	販賣肥料と自給肥料に就て
佐	藤	征實	自給肥料増産並に施用に就て
佐	藤	征實	肥料の配合
鹽	谷	正邦	市販調合肥料の檢討
清	水		金肥を節約して増收
白	水		窒素質肥料の肥効に關する一考察
須	光		販賣肥料生産の地方性(一)
同	郷		販賣肥料の地方性(二)

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

文化農	一六・九・二〇
敦・農・作	六・五・七三
愛・土	二九・三・〇
同	二九・二・〇
日・土・肥	一一・二・九
同	一一・二・〇
農・藝	六・六・二・五
同	一・五・二・〇
文化農	一・三・二・六
同	一・九・〇・一
同	一九・二・七
農・林・時	七・二・一〇
宮城農報	二・四・四二
農業日本	二・七・六
文化農報	一・八・八四
農業日本	二・五・六
農業研	七・七・六
同	七・四・三
同	七・五・八

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

四九四

關

口

販賣肥料の效果に關する一考察 (一)

同

同 (二)

帝

國農會

自給肥料の増產と全肥施用の合理化

同

所譯「新」肥料に就いて (1)

同

所謂新肥料に就いて (1)

同

同 (三)

同

同 (一)

同

同 (一)

同

同 (三)

同

同 (四)

同

同 (五)

同

同 (終)

富

山肥審

自給肥料の改良増産は急務

高

崎

自給肥料の再認識

高

村

縣獎勵調合肥料の設定と配給

田

口

肥料の種類と水田雜草の消長

田

村

肥料を斯く選べ

鶴

田

配合肥料に對する考察と其の製法 (一)

同

同 (一)

丹

野

自給肥料で地力の増進

北斗農

五・七

同

五・三

山口農報

四九・三・三

奈良農報

二九・四

同

三〇・五・五

同

三二・六・五

愛媛農界時報

七六・四上・八

同

七九・四中・八

同

七九・五上・六

同

八〇・五中・六

同

八二・六下・五

同

八〇・六上・五

富

山農雜

五五・三八

蕨

業新

四九・九・五

岐

阜農報

一四・六・六

三

重農試報

一四・四

島

根農報

四七・五・四

農

業研

七二・五

同

七・三・三

宮

城農報

二・四・三

柳	磷酸質配合肥料に於ける不溶磷酸の生成 (抄)	日・土・肥	一・五・五四
山	肥料問題の再認識	アイド	五〇・三・二
吉	有機質肥料の腐敗に関する研究 (第一報)	鹿兒島高農學術報	三・六・二
米	有機質肥料の研究並に批判に関する寄與 (抄)	日・土・肥	二・四・四一
同	調合肥料並に厩肥と Netolin の肥効比較試験 (抄)	同	二・四・四〇
同	數種の普通市販腐植質肥料に関する知見其の批判並に評價に関する寄與 (抄)	同	二・四・四〇
浦	自給肥料増産上の注意	宮城農報	二・〇・七
柳	肥料漫談 (一)	農藝研	三・七・二
同	同 (一)	同	三・八・九
同	同 (三)	同	三・二・三
同	同 (四)	同	三・〇・九
「植物生理及栽培に関するもの」			
青	豌豆蠶豆大豆の成長に及す珪酸硼素並に數種の痕跡元素の作用に就て (抄)	日・土・肥	二・一・一〇一
赤	ビール麥の肥培	島根農報	四六・九・三
同	苗代の肥料	進農	一・二・一
同	今年の麥作異變	同	一・三・七
同	水稻の肥料	同	一・四・一
同	水稻の養分吸收期に就て	同	一・六・一

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

四九六

荒川 左千代

麥作の肥料

進農

一八・一

同

菜種の肥料

同

一九・二五

同

主要素施用量が水稻收量及米質並に收穫物の組成に及す影響

農業研

七三・三

同

畑作の肥料に就て

農藝時

一六・六・五

同

麥作に對する石灰窒素の施用法

農園

二二・二・三〇四

荒 粉 正 午

水耕法に依る桑樹の無機質栄養に關する研究 (一)  
榮養液の水素イオン濃度に就て

農業研

七六・六

ト 藏 梅 之 丞

農作物の病害と肥料との關係事例の二三に就て

同

七三・三

榎 木、鍋 島

土壤水分の棉の生育に及す影響 (抄)

日蠶總

八四・二・七

福島縣立農事試験場

土壤の改善と插秧並に本田管理に就て

農 友

二六・五・二

福 永

植物による非置換性加里の吸収 (抄)

日・土・肥

二・三・二〇四

福 善

桑園の施肥改善と配合肥料獎勵に就て (抄)

日蠶總

八三・八

古 谷 春 吉

蔬菜肥料の施し方

文化農

一七六・六・五

北海道林業試験場

トドマツ苗の施肥に就て

農業研

七九・二・一

服 部

植物栄養に於ける加里と鐵との對抗作用に就ての研究 (抄)

日・土・肥

二・一・一〇〇

濱 井 陽 水

桑園施肥の合理化に就て

日・土・肥

二五・四・三

林

藻類體中の亞硝酸鹽及 Formaldehyde の生成 (抄)

日・土・肥

二・一・一〇〇

同

玉蜀黍に現れる硼素の缺乏現象 (抄)

同

一一・一・一〇一

同

林檎果實中の石灰及硼素含量と Blochy Cork の發生との關係 (抄)

同

二・五・五・八

同

土壤中に施した Heterauxin の Stock 種子に及す作用 (抄)

同

二・六・六・四



平野俊	沖繩縣に於ける土壤型と之が甘蔗汁の成分に及す影響	農業研	七・六・〇〇
編輯部	多肥栽培と稻の品種	太田農報	三・一・二
同	棉の肥料に就て	同	三・四・七
同	稻、麥、大豆の草丈の伸長と分蘖増進狀況	同	三・九・七
同	水稻の肥料と分蘖の關係	同	三・三・二
池田實	銅化合物の水稻生育に及す影響に就て（第一報）	農業研	七・三・三
石井	土壤の給水力及吸水力と溫室内ポット栽培の小麥及コレウスの萎凋（抄）	日・土・肥	二・四・四〇八
石橋一	作物生育に對する珪酸の影響（第五報） 水稻生育に對する耕土の深淺と珪酸施用の效果に就て	同	二・六・壹元
市川親文	三要素N、P、K缺乏が水稻收量及粗灰成分（ $\text{Ca}$ 、 $\text{G}$ 、 $\text{P}$ ）窒素含有量に及す影響（補遺）大暴風雨との關係	農化誌	一三・六元
市原	桑園間作綠肥栽培試驗成績（抄）	日蠶總	八・五・七五
同	施肥種類並に其量が植付當年に於ける桑樹伸長に及す影響に就て（抄）	同	八・六・三三
伊藤達雄	棉作と土壤との關係に就て	農業研	七・二・元
伊藤、引地、小林	石灰窒素の桑樹に及す肥効並に其使用法に就て	同	七・七・六
稻見五郎	水稻苗の養分吸收狀況と其生育に就て（第一報）施肥量と品種との關係	同	七・一〇・六
今關、濱川	稻の榮養上曹達は加里の作用を補充し得べきや	同	七・一・〇〇
化學部	水稻に關する試驗整地の精粗に關する試驗	神奈川農試成	六・四
同	水稻に關する耐肥性比較試驗	同	六・七
同	陸稻に關する鹽化マンガン效果査定試驗	同	六・二

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

學 部

落花生に關する加里肥料效果試験

冬作麥に關する大豆粕施用法試験

冬作麥の追肥として堆肥效果査定試験

冬作麥に對する多肥栽培試験

冬作菜種に關する施肥法試験

同 施肥量試験

梨肥料三要素試験

梨施肥期試験

柿肥料三要素試験

結球白菜に對する堆肥直接肥効試験

蔬菜に對する各種肥料の特効調査

マスキメロンの原肥に關する試験

マスキメロンの追肥に關する試験

マスキメロンの石灰施用量試験

冬作稻の生育末期に於ける追肥試験（ポット）

品種對肥料施用量試験（ポット）

小麥に對する硫安と堆肥の合理的施用法試験（圃場）

大麥に對する三要素適量試験（圃場）

四九八

神奈川農試成

癸・四

同 癸・七

同 癸・八

同 癸・八

同 癸・九

同 癸・九

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同 癸・一〇

同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
水稻の生育に及す石灰窒素の影響に關する試験	夏作水稻に對する品種對施肥量試験	夏作水稻に對する耐肥性比較試験	石灰窒素施用法試験	甘藷に對する鹽化加里肥効試験	落花生の加里肥料效果比較試験	冬作(麥)に對する大豆粕施用法試験	冬作麥に對する追肥として土肥施用法試験	冬作小麥の多肥栽培試験	菜種に關する施肥料試験	同 施肥法試験	梨肥料三要素試験	柿肥料三要素試験	梨施肥期試験	柿施肥法並に施肥量試験	結球白菜の株間對施肥量試験	莖菜に厩肥の處理試験	瓜哇薯に對する加里肥料試験	夏作に對する化成肥料の効果試験	

本邦に於ける土壌肥料に関する文獻目錄

化學部

蔬菜に對する各種肥料の特效調査

小麥多肥料施用試験

夏作稻に對する新肥料肥効比較試験

水稻生育末期に於ける追肥試験（夏作、ポット）

水稻品種に對する窒素施用量試験

鶏糞肥効試験（冬作、稻）

小麥に對する堆肥硫安の合理的施用法に關する試験（冬作、圃場）

冬作（稻）に對する諸糞尿肥効比較試験（木框試験）

大麥に對する三要素適量試験（冬作、圃場）

菜種肥料試験

甘蔗に對する肥料の種類と品質との關係試験  
同 施用窒素量と品質との關係試験

同一地に於ける冬作物三要素試験

夏柑堆肥々効試験

水田に注油して増收

石灰窒素による麥作法

水稻に對する三要素の補否と養分吸收狀況

本年度の麥作より見たる石灰の重要性に就て

麥作に對する石灰窒素施用上の注意

水稻二期に對する堆肥施用試験成績

五〇〇

神奈川農試成 七・六八

同 七・七

同 七・四

同 七・四

同 七・五

同 七・〇〇

同 七・〇二

同 七・〇二

同 七・〇三

長崎農試業 昭和十年三

東京農試業功 昭和二年二

山口農試業年 昭和二年二

同 昭和二年六

山口農報 四〇八・一〇・一〇

楠農報 二二・一・九〇

岡山農試時 二四・三・三八三

同 二四・五・三三九

同 二五・三・四四五

農業研 七・六・八

鎌谷、鎌山

同

同

柿原 尙夫

鎌山 鬼軒

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

同

鎌谷 榮次

水稻に對する雞糞の磷酸殘効試驗成績

日・露・純 八五・二六

同

水稻二期作三要素試驗

楠農報 二四・二七

神田 忠

鹽分(食鹽)濃度と水稻の發芽及幼期初成育との關係

農業研 七八・七

川島 祿郎

土壤の反應に其石灰含量と作物生育に就て(第八報)  
小麥、青刈蕎麥、ライ麥、燕麥

日・土・肥 一一・二

同

同 (第九報) 綠肥作物(蠶豆、苜蓿、赤クローバー、ルーサン)

同 一二・二五

同

同 (第一〇報) 魯桑の實生、胡麻、高粱

同 一二・四九

同

同 (第一一報) 赤松とヒノキの實生

同 一二・五七

川井 昇二

土壤水分の多少が大麥の生育に及す影響

農學研誌 二・三五

記 者

苗代肥料に就て

雨 讀 六・四八

同

水稻の施肥に就て

同 六・六二

同

麥作に對する石灰窒素の施用法に就て

同 六・二二

久納 佑孚

氣象と稻葉組織との關係

農業研 七・六八

熊本縣蠶業試驗場

石灰窒素の桑樹に及す肥効並に其使用法

蠶 糸 三・五・六

同

水稻に對する硫酸アムモニアの肥効増進に關する試驗成績(第一報)

農業研 七・七三

古賀 賀

硫酸アムモニア及青刈大豆の併用に關する試驗成績

同 七・九一

小 堀

メロン栽培に於ける砂壤土と壤土との差異に就て

日・土・肥 一一・四〇

同

販賣肥料施用法の比較(抄)

同 一二・二〇

小 坂

園藝作物に對する微量元素の影響(抄)

同 一二・二五

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

五〇一

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

小 畑 膠質化學的見地より見たる土壤磷酸鹽の植物に對する肥効(抄)

同 スペインに於ける煙草の肥料試驗(抄)

同 培養液の化學的性質と玉蜀黍の Chlorosis との關係(抄)

同 植物の窒素源としての Formamide 及び Amin. Formate (抄)

同 異なる栽培方法に於ける果樹園土壤の有機物含量と多孔度(抄)

同 大麥に對するアムモニア態及硝酸態窒素の肥効に及す季節、水素イオン濃度、空氣の供給、並に C.O<sub>2</sub> の影響(抄)

同 小麥の生育に及す鉛化合物の影響(抄)

同 棉作の生長の各期に於て電氣透析によつて分離せられた窒素及其他の成分に及す肥料の影響(抄)

小 林 作物の生育に必要な有効石灰量(抄)

同 棉作土壤に對する濃厚肥料の適應性(抄)

同 作物の地上部對地下部の重量比と磷酸の施與量との關係(抄)

同 雨水による水稻體內肥料成分流亡に就て

編 輯 稻の施肥方法と多收穫法

眞 木 重 作 麥作に合理的施肥を實施せよ

松 川 篤 治 土壤植物相互關係に於ける植物の物質代謝

松 木、橋本、中村、森 酒造米に對する施肥法に就て

松 木 五 樓 麥作施肥の要點

五〇二

日・土・肥 二・一・九七

同 二・二・三〇二

同 二・三・三〇八

同 二・四・四〇九

同 二・五・五二

同 二・五・五六

同 二・五・五七

同 二・六・六三

同 二・二・二〇一

同 二・五・五二四

同 二・六・六三

同 二・六・五〇

米の友 九七・三

愛媛農時 八三・九・五  
八四・一・〇上・六  
八五・一・〇中・四

北海道・林・會報 三三・三

農業研 七八・三

島根農報 四八・二・九

同	本田の肥料は如何にすべきか原肥と追肥施用のヨツ	山口農報	四〇四・六六
同	麥作肥料の要諦	同	四〇八・一〇九
松下健三	米作の肥料的缺陷の是正	滋賀農報	三七三・三〇
松本	甘蔗の無機成分吸收と生育期との關係(抄)	日・土・肥	一一・一一〇〇
同	水稻の生育及組成と肥料との關係(抄)	同	一一・五・五四
同	作物の收量及組成に及す石灰の影響(抄)	同	一一・五・五五
同	同一土壤に栽培せられたる植物の硫黃・磷及窒素の含量に關する研究(抄)	同	一一・五・五七
松浦忠夫	麥作施肥の心得	農友	三六・七・二
同	麥作肥料としての石灰窒素	同	三七・一〇・三
見城守衛	甘蔗葉中に含まるゝ加里の移動に就て	農業研	七・九・三六
三井	H、O <sub>a</sub> 、N、Feの濃度を異にせる土壤に就て、O <sub>5</sub> が植生に及す影響(抄)	日・土・肥	一一・六・六三
同	亞麻種實の油脂生成に對する環境及肥培の影響に關する研究(抄)	同	一一・六・六五
三宅石塚	作物に對する肥料要素の比率と氣温との關係(第二報) 水稻	同	一一・二・四九
村上博清	昇汞水による土壤消毒の小麦の生育收量並に品質に及す影響(豫報)	農業研	七・七・四
村上博清	豆科植物による窒素の排洩(抄)	日・土・肥	一一・五・五三
門田龜一	三要素の施用量が水稻の收量に及す影響	同	一一・四・七三
望月隆	干拓水田に於ける鹽化曹達の分布及之が水稻成育に及す影響	朝鮮農報	一一・四・三
中澤喜雄	綠肥間作と桑葉害	露新	四四・二・三
仲田	柑橘の生育に及す窒素に就て(抄)	日・土・肥	一一・三・五九

仲谷敏三 肥料要素が蕃茄の加工の品質に及ぶ影響 一

農教 四三・九三

同 二

同 二四・一〇・七

中村 銅の植物生育に對する有害及刺激作用に就て (歐文抄)

日・土・肥 一一・一〇・一

同 水稻に對する尿素態窒素の肥効試験 (第三報) (抄)

同 一二・二〇・〇

同 除虫菊の施肥に關する研究 (第一報) (抄)

同 一二・二〇・三

同 馬鈴薯の生長收量及市場品質に及ぶ土壤反應の影響 (抄)

同 一二・五・二

同 亞麻の無機成分及ベクチン含量に及ぶ各種無機質肥料施用の影響 (抄)

同 一二・六・六〇

成田不二 蕃椒果被中の有機鹽基に就て

農業研 七・八・四

西井平吉 肥料代を減じ水稻四斗の増收

農業日本 二・二・七

西本國彦 水稻に對する野草の肥効に就て

北斗農報 五・四・五

冷水灌溉の水稻特性に及ぶ影響 (第三報) 分蘖と灌溉水溫との關係 (抄)

日・農・總 八・三・六元

野田 大麥收量の差異が土壤殘存水分量及び其の分布に及ぶ影響 (抄)

日・土・肥 二・二・一九

同 (其六) (抄)

同 同

同 稻作上厩肥の施用に伴ふ化學肥料の用量に就いて (抄)

農・化・誌 一三・A・五

野村滿義 種々の肥料が蕃茄の根部に及ぶ影響

農業研 七・三・三

野田 過磷酸少量の石灰及び此等兩者施用がSeed cloverの組成に及ぶ影響 (抄)

同 二・一・七

岡部 綠肥作物の栽培が桑の生育に及ぶ影響 (第一報) (抄)

日・農・總 八・一〇・四九

同 桑園間作綠肥としての田菁 (抄)

同 八・一〇・四二

同 桑園障害豫防施設としての綠肥、間作及び撒水の效果に就いて (抄)

同 八・一〇・四三



同	桑園の忌地性豫防に關する試験	同	八・二・三〇
同	窒素質肥料の桑樹並に繭糸質に及ぼす影響(抄)	同	八・三・六三
大川 金作	水稻生育上珪酸の需要時期について	農業研	七・三・三三
同	珪酸の植物に對する生理的機能に關する研究(其の五)	同	七・三・三五
同	同 (其の六)	同	七・三・三四
同	同 (其の六の二) 植物生育上珪酸の需要量について	日・土・肥	二・二・三三
同	珪酸の植物に對する生理的機能に關する研究(第七八九報)	同	二・四・三六
同	珪酸鹽と植物生育との關係	農業	六・四・一七
恩田 鐵彌	果樹に適する土壤	農業研	七・〇・一一
小野寺、菅原	珪酸の植物生育に及ぼす影響の研究(2) 珪酸及び加里が環境を異にせる状態の許に於ける水稻生育に及ぼす影響	日・土・肥	二・四・六〇
小野 寺	稻の幼苗發育に對する酸素の影響と過酸化水素に依る酸素要求程度の稻品種間比較に就いて	農業研	七・八・一
同	東亞棉(通稱在來棉)に對する施肥に就いて	同	七・八・六
大野 達司	桑園の肥料に就いて	文化農報	一・三・二〇七
大越 恒雄	桑園の肥培管理と露作(一)	島根農報	四・八・一三
同	同 (二完)	同	四・〇・三・四
大 貫	亞麻發育と肥分の供給(抄)	日蠶總	六・六・三三
佐々木 定水	桑園の自給肥料	農業研	七・七・四
佐藤 四郎	孟宗竹材の施肥	同	七・九・六
佐藤 健吉	水稻の根の發育に及ぼす肥料の影響	朝鮮總農試彙報	九・四・四七五

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

五〇六

佐藤 四郎

窒素磷酸及加里の施用順序變更が葡萄及桃の收量及品質に及ぼす影響(抄)

北斗農報

二六・〇

佐藤 征實

春蒔大根と化成肥料

農業日本

二九・英

滋谷 樋口

稻作上厩肥の施用に伴ふ化學肥料の用量に就いて

日・土・肥

二・二・一

滋谷、佐伯、片貝

植物の硝酸態並アムモニア態窒素の利用に關する研究(第三報)

農業研

七・三

同

同 (第四報)

同

七・〇・七

同

同 (第五報) 馬鈴薯

同

七・二・七

實 疑 係

水稻栽培に於ける三要素施肥料の經濟的決定法

敬農作

六八・二三

東海林 繁治

馬鈴薯の種薯栽培と肥料要素の關係

農業研

七・〇・五

鈴木 孝之

菜菔白菜の肥培に關する試驗成績(2)

同

七・二・九

關口 三郎

水稻の配合肥料

北斗農報

五・三・二

同

多肥料桑に關する試驗(抄)

日藏總

八・二・六三

石 堂 信

水稻の追肥に就て

敬農作

六八・〇八三

高田、戸田

柑橘園土壤に於ける大豆粕及糠粕の窒素礦化試驗

日・土・肥

二・二・四

高橋 尙

胡瓜のN施用量と化學組成の關係

同

二・五・五七

同

生理的非酸性配合肥料の蔬菜收量に及ぼす影響並に其肥効(抄)

同

二・二・九七

同

生長の各期に於ける窒素質肥料の施用の小麥に對する影響(抄)

同

二・二・九七

田口 武之助

水稻施肥の深淺と其影響

現代農

三六・一六

高杉 成道

銅化合物の水稻生育に及ぼす影響

敬農作

六・四・九一

武 智 生

稻作肥料としての硫安と石灰窒素に就て

愛媛農報

八三・八・五

宇	宇	富	東	友	戶	富	同	德	坪	同	同	同	辰	田	丹	館	武	武
野	貝	山	條	廣	島	樫	同	岡	井	同	同	同	巳	崎	羽	谷	市	田
	尹	縣	健	藤	藤	吉		諸	生				一	桂	眞	豊	友	今
	藏	立	二	原	原	郎		岡					郎	一	二	吉	穰	朝
		農		原														治
		事																
		試																
		驗																
		編																

安全稻作法は自給肥料にて

施肥種類並に其量が植付當年に於ける桑樹伸長に及ぼす影響

麥の春肥と管理

本田施肥の要領

果實の味を良くするにはどんな肥料配合が良いか

甘蔗の水耕試験成績(第一報)加里缺乏が甘蔗の生育並に無き成分含量に及ぼす影響

除虫菊の施肥に關する研究(第一報)肥料要素と乾花の收量及ビレトリン含有量との關係

甘蔗の水耕試験成績(三報)

水稻施肥の合理化實現、

蔬菜の生育に對する微量要素の影響に就いて(第一報)二十日大根

水稻の生育に對する硼素の影響

肥料要素と乾花及ビレトリン含有量との關係

水稻の化學的組成と品種の特性との關係(豫報)

苹果園に於ける間作綠肥として青刈大豆

稻作の成長に對する土壤温度の影響の研究

米作に對する紫雲英施用方法に關する試験成績(第一報)

紫雲英施用量對施用期に關する試験成績

稻葉と腐熟稻葉堆肥との桑園に對する肥効比較試験

植物のカロチンとビタミンC含量に對する肥料の影響

宮城農報 二・四・三

農業研 七・七・六二

農林時報 七・三・二

岐阜農報 一四・六・二九

現代農 三・三・六

農化誌 一三・A・五

同 一三・A・二九

同 一三・A・四九

岐阜農報 一四・六・七

農業研 七・一〇・六

教育農藝 六上・九・七三

同 六下・七・四四

農業研 七・一〇・三

同 七・七・七

同 七・一・三

同 七・七・三

農業新 四・四・八

日・土・肥 二・三・二六

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

五〇八

朱 田 麥作肥料としての石灰窒素

三重農試彙 二七・八

山岡眞十郎 土壤の深さと水稻收量との關係

楠農報 〔二六・一八四  
〔三〇・九三三

同 米穀の無肥料栽培に就て

農業研 七・八・三

山口千之助 木材の腐植度に及す窒素化合物の影響

北海道林會報 一〇・九・二六

同 窒素源及水素イオン濃度を考慮せる水稻の水中砂耕及土壤培養比較研究

農業研 七・二・三

同 磷酸の形態と植物の吸收量(抄)

日・土・肥 二・二・一〇一

山 崎 水稻の窒素給源の問題(抄)

同 二・二・一〇七

山田啓一 西瓜の味をよくするにはどんな肥料配合がよいか

農業研 七・四・二

山田武夫 潤葉樹葉の窒素含有量に就て

同 七・九・七

山本義彦 紫雲英の多少と米肥料との關係

富山農雜 五五・五・八

同 紫雲英施用の水稻に及す有害現象に就て(第四報)

農業研 七・六・五

吉田涼藏 桑園間作綠肥に關する研究

同 七・八・五

米 田 高等植物の同化作用に對する加里の作用(抄)

日・土・肥 二・二・一〇〇

同 燕麥の生長及組成に及す銅イオンの作用(抄)

同 二・一・一〇一

同 植物生育に關する化學的並に生理學的考察

同 二・一・一〇一

同 酸性牧草土に對する石灰の三ヶ年施肥試驗に就て(抄)

同 二・三・三〇六

同 數種玉蜀黍によるN、 $P_2$ 、 $K_2$ 、O、CaO、並にMgOの量的吸收過程に就て(抄)

同 二・三・三〇七

同 球根オランダミツバの重要品質缺陷に就き同時に施肥による有効物質の變化を考慮せる場合の研究(抄)

同 二・三・三〇九



○ ○ ○ ○

高等植物の物質生産に對する加里の關與(抄)

三要素の施用量が水稻の收量に及ぼす影響(抄)

煙草に對する合理的肥料N三、P五、K二二の配合

米穀と肥料の應急措置

日・土・肥

二六・六三

農業叢

四四・〇七

農會通

四五・五二

農林時

一九・二〇・三〇

### 三、微生物之部

青 峰

土壤微生物の活動に及す石灰窒素及數種窒素質肥料の作用に就て(抄)

日・土・肥

二二・二〇〇

足 立 仁

甘蔗糖業の應用微生物學的研究(第七報其一)

農業研

七一・七

編 輯 部

根瘤菌の同化窒素は何時寄生植物に轉利するか

敦農・作

六・三・五六〇

同

綠肥と其根瘤菌

大田農報

三七・二三

細 野 喜 助

微生物の繁殖を阻害する條件(二)

宮城農報

一一・三・四

板 野 辻

土壤の天然的研究(第二報)土壤微生物に及す温度の影響

農 研

三八・九七

板 野、松 浦

豆科植物の根瘤菌に就て(第八報) 根瘤中の灰分特にチタン鹽類と根瘤菌生育との關係

同

三七・〇四

同

同 (第九報) 根瘤中の附帶要素の電氣的性質並に透析性

同

二七・三八

同

同との關係 (第十報) 根瘤菌の生育並に形態に及す刺戟劑特にアルカロイド

同

二六・六七

市 原

桑園夏作綠肥に對する根瘤菌接種に關する試驗(抄)

日・農・總

八・八・三〇

井 上 慶 助

紫雲英根瘤菌の接種試驗成績

岐阜農報

一四・九・四三

井 上

菌類硝酸還元作用の酵素學的研究(抄)

農・化・誌

二三・A・三

今村利雄	膏皮豆根瘤菌に就て	農業研	七・三・一八
岩田久敬	キラシン分解菌の作用に就て	農・化・誌	三三・九七
化學部	豆類根瘤菌の利用を奨む	岡山農試時	三〇・五・三三九
倉田	根瘤菌の水中に於ける生存期間 (抄)	三重農試彙	二四・三
吳中村	細菌の粘質物生成に關する研究 (第一報)	農業研	七・五・八七
小笠隆夫	大豆栽培に於ける根瘤菌接種の効果 (第一報)	同	七・一〇・六
小西、植西	根瘤菌の呼吸に就て (第二報)	同	七・三・三
近藤頼己	根瘤菌の生育と二三の無機成分に就て	日・土・肥	一一・三・一〇一
小畑	土壤の電氣的消毒法	農業研	七・一・四
同	アゾトバクターの純粹培養に於ける硝酸鹽の害作用 (抄)	日・土・肥	一一・三・二〇六
同	土壤中に於ける膠質狀微生物塊の生成 (抄)	同	一一・四・四四
同	大豆の共變的窒素固定作用に關聯する窒素の新陳代謝 (抄)	同	一一・六・六五
同	石灰窒素が土壤の <i>Microflora</i> に及ぶ影響 (抄)	同	一一・三・三二
同	<i>Rhizobium</i> に關する生理學的研究 (抄)	同	一一・一・一〇一
牧野	綠肥根瘤菌の配布に就て	鹿兒島農報	一五・八・六
同	夏大豆に對する根瘤菌接種の効果	同	二四・九・六
町田	硫酸還元菌の水稲苗に對する被害の機構に就て (抄)	日・農・誌	八・二・六五
同	水中のセルロース分解菌に就て (豫報) (抄)	同	八・八・四三
松本	珪酸ゼリーの製法に就て (抄)	日・土・肥	一一・三・三一

本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄

松	本	硝酸菌純粹培養に就て (抄)	五二二
同		アゾトバクテリアの聚落生育に就て (抄)	日・肥・土 一・三・三一
同		大豆の根瘤形成に就て (抄)	同 二・三・三一
三	井	微生物試験法による施肥試験に際して土壤の養分吸收量の數式的表示 (抄)	同 二・六・六六
三	橋 八 次 郎	綠肥作物根瘤菌の實用的培養基に關する研究	同 二・六・五三
中	村	ネマガリダケ群落地の土壤微生物 (抄)	農藝研 二・一・一三
同		窒素固定菌に多糖類の合成に就て (抄)	日・土・肥 二・一・一〇
同		土壤による細菌の吸着 (抄)	同 二・六・六六
野	村	マンニット生産菌に就て	同 二・五・五九
折	倉	微生物の共同及對抗作用 (一、二) (抄)	農・化・誌 二・五・八
同		(三)	日・土・肥 二・三・三一
同		同	同 二・三・三一
六	所 福	發熱せる大豆丸粕粗碎物 (粉粕) より分離せる好熱菌に就て (其一)	農・化・誌 二・三・二五
同		主として好熱絲狀菌に就て	同 二・三・二四
鈴	木 橋 雄	同 (其二) 主として好熱細菌に關する研究	同 二・三・二四
鹽	谷 惣 次	稻種子中に潜在する細菌に關する研究、五	農 業 研 七・四・四
武	田、竹 内	懸濁液水素イオン濃度と死滅時間との關係	日・土・肥 二・六・三五
同		根瘤菌の發育に對するクサネム浸出液の影響	農・化・誌 二・三・六
同		Aspergillus 屬の諸性質 (第三報)	同 二・三・八
同		同 (第四報)	同 二・三・八
同		同 (第五報)	同 二・三・五〇



田 中

炭素率の應用 (抄)

日・瀧・純 八四・三五

鐵 本 總 吾

酸類の殺菌作用 (第十報)

農・化・誌 一三・二五九

藪 田、林

稻馬鹿菌の生化學

農・園 三・二〇三

安 川

培養基成分として大豆粕エキスの肉エキス代用價值に就て (抄)

農・化・誌 三・A・三四

横 尾 多 美 男

朝鮮水原に於ける土壤線蟲の垂直分布及季節的消長に就て

朝鮮總農試彙 九四・四九三

米 田

耕土中の窒素、磷酸、加里的動的循環に關する微生物學的研究 (抄)

日・土・肥 二・二・二〇一

同

*Aspergillus niger* に對する Me<sub>2</sub> の施與處要量並に其效果の決定法に就て (抄)

同 二・一・九六

山口縣農事試驗場

綠肥作物並食用大小豆根瘤菌接種試驗成績

山口縣農會報 四〇〇・二・三

Jun, Hanzawa  
S. YOSHIMURA

The isolation and some cultural characters of *Bacillus cellulose* dissolvens.

北海道帝大農紀 三六・一

〇

Bengal に於ける水田土壤の生化學的研究特に其窒素固定能力に就て (抄)

同 二・一・九六

〇

微生物學上に於ける多形性學說 (抄)

同 二・四・四二四

#### 四、水素イオン濃度の部

荒 川 左 千 代

窒素質肥料と土壤反應

農業研 七・二・三六

林

*Lychnis dioica* の水素イオン濃度と性別 (抄)

日・土・肥 二・三・三〇

池 田 實

北支土壤の反應に關する調査

同 二・五・四七

石 井

沼地土壤の酸度 (抄)

同 二・五・五〇

板 野、辻

カンヒドロソ電極法による自然狀態に於ける土壤の水素イオン濃度測定法に就て (第二報) 改良電極部裝置に就て

農 研 二七・二五

小 濁 酸性土壤に於けるアルミナの害作用に對する石灰及磷酸の效果 (抄)

小 林 <sup>pH</sup>測定土壤の Sampling (抄)

川 島 祿 郎 土壤反應と作物生育に關し獨國試驗場に於ける共同研究概要

同 土壤反應と作物生育

松 本 酸性土壤に於ける磷礦の磷酸利用率に就て (抄)

野 田 硫黃及硫酸の施用が土壤各層酸度に及ぶ影響 (抄)

大 橋 正 一 桑園土壤の反應に關する試験 (第一報)

大 杉 青 木 特異酸性土壤 (第四報) 有機酸の存在に就て

同 (第五報)

志 佐 誠 土壤の反應が茄子の發育に及ぶ影響

岡 豐 太 郎 茶園土壤の酸性及石灰問題

多 田 埼玉縣に於ける桑園酸性土壤の分布 (抄)

横 山 忠 次 農家をなやます酸性土壤と其中和法

○ 酸性白土懸濁液の沈降速度と水素イオン濃度との關係 (第一報) (抄)

○ 肥料の生理的反應に就て (抄)

## 五、分 析 の 部

青 峰 珪酸鹽の微量分析に關する寄與、二 Fe. Al. Mg. Ca. Ti. Mn. の定量 (抄)

日・土・肥 一一・三・四

同 一二・三・五

農 業 六九・六・一

同 六八・七・一

日・土・肥 六八・八・一

同 六八・九・三

農 業 研 一一・四・四〇

同 一一・九・八

日・土・肥 七・九・九

農 業 研 七・一・六

日・土・肥 一一・三・三

日・土・肥 七・八・六

日・土・肥 一一・五・四三

日・土・肥 八・一・八

農 業 研 三・四・月・三

同 一二・六・六

同 一二・六・四

日・土・肥 一一・一・〇三

五  
一  
五

福永 植物中のMg定量(抄)

日・土・肥 二・六・六八

服部 土壤の可給態加里及磷酸の定量に關する研究(抄)

同 二・五・五〇

原田 火成岩の風化に關する研究(第四報) 再び光化學反應による遊離酸化鐵(赤鐵鏽、褐鐵鏽等)定量法に就て

農・化・誌 三・三・三三

林、小 加里定量法に於ける磷酸の分離について

日・土・肥 二・三・二九

石原 土壤より揮散するアムモニアの定量(抄)

同 二・五・五三

板野 土壤の天然的研究(第一報) 供試土壤採集の一方法に就て

農 研 三・三・三三

市川 幼植物法による土壤有効磷酸及加里の檢定

文化農 一四・三・〇五

岩田、武 改良の磷微量容量定量法の應用

日・土・肥 二・四・九三

岩田、奥 植物體中の銅の比色定量法に就て

同 二・五・五〇

神立 一酸化炭素定量器一部改良に對する私見(抄)

農・化・誌 二・A・二三

同 ネスレル試薬に就て(抄)

同 三・A・二三

木村、千 亞硝酸コバルト法に依る加里の定量法

農 研 七・三・八

小西、拓 弧光法に依る無機成分の檢定に定て(第二報)

農・化・誌 三・二・三

小畑 Dipikrylanin に依る加里の定量法(抄)

日・土・肥 二・一・一〇四

同 加里の容量分析法(抄)

同 二・一・一〇四

同 配合肥料の尿素態窒素の定量法(抄)

同 二・三・三三

小畑、中 尿素、アムモニア及硝酸態窒素を含む肥料の各形態窒素定量法

同 二・四・九八

小林 コバルト及加里の比色による微量定量法(抄)

同 二・三・三三

小林 或種肥料中のオルソピロ及メタ磷酸の定量並に其肥効に就て

同 二・四・〇一

小坂	土壤の化學的分析 (抄)	同	一・四・〇七
同	土壤の水分當量を決定する Diatometere 法 (抄)	同	二・四・四八
同	土壤調査用の手輕な穿土杖 (抄)	同	二・四・四八
小	土壤の鹽基置換容量と粘土含量 (抄)	同	二・四・四八
同	電氣泳動による置換鹽基の定量 (抄)	同	二・四・四八
同	土壤中水分の毛管引力の一測定法 (抄)	同	二・四・四七
同	土壤及灌溉水中の可溶性鹽類量を測定する簡易な電氣的鹽量計 (抄)	同	二・六・六八
近藤、村山	蛋白分子中の糖類を比色定量する方法 (Dorland 法の改良)	農化・誌	三・四・七三
丸山、萩澤	硝子電極及其應用に關する研究 (第一報)	理化・研彙	二六・九・七七
三井進午	炭酸抽出法による土壤中の有効磷酸の測定法	農業研	七・一・三三
三井	植物體中のアムモニア態窒素の定量 (抄)	日・土・肥	二・二・〇八
同	植物體又は植物抽出汁液中の亞硝酸の定量 (抄)	同	二・二・〇八
同	(Giesean 土壤研究所法による土壤の易溶性及吸着性イオンの定量 (抄)	同	二・二・〇五
松木五樓	Aep. n.iber による土壤の可給態磷酸及加里的檢定に就て	同	二・二・〇三
同	土壤中の可給態養物簡易鑑定方法	農業研	七・三・一五
松本	土壤の炭酸瓦斯發生量測定 (抄)	日・土・肥	二・二・〇八
同	殺虫剤中の弗素の含量に就て (抄)	同	二・二・五〇
村上	弗素の定量に於ける磷酸鹽の影響 (抄)	日・土・肥	二・四・四六
永井、片山	高礬土質粘土類より礬土の新溶出法 (第二報)	學術協報	三・一・〇三

本邦に於ける土壌肥料に關する文獻目錄

中島、池田	ケルダール窒素定量法に於けるセレニウム觸媒の研究	五一八
中村	礦物及岩石の亞酸化鐵微量定量法に就て (抄)	二〇・二〇三
同	Ammonium arsenomolybdate としての砒酸の容積的定量法 (歐文) (抄)	二・二〇〇八
同	砒酸標準液の保存法 (第三報) (抄)	二・三・三三
中村清	土壌分析に就て	一・〇・八
名越、中川	窒素定量に於ける二・三の接觸劑に就て	二・五・四三
二板、福永	ホフマン氏水分檢定器使用法の再檢討	二・三・九七
二國	多量のコバルトと共存する微量マンガンの定量法に就て (抄)	二・〇・二三
野田	土壌の有効養分檢定問題 (抄)	二・二・二五
大平	酸根の系統的新定性分析法 (第三・四報) (抄)	二・〇・九
同	同 (第五報) (抄)	二・〇・八七
同	同 (第八報) (抄)	二・〇・二三
同	同 (第九報) (抄)	二・〇・二五
同	金の新比色定量法に就て (抄)	二・〇・二三
同	クロム酸に依る金屬の分離定量に關する研究 (第一・二報) (抄)	二・〇・三三
大政、正隆	セレンを觸媒とせるケルダール窒素定量法の改良	二・六・五五
鹽入松三郎	土壤膠質及造岩礦物の微量分析法に就て	二・三・二九
關、白石	J. Turin 氏腐植炭素迅速滴定法に關する實驗	二・三・二九
高橋、尙	磷酸の半微量定量法 (抄)	二・三・二八

本邦に於ける土壤肥料に関する文獻目錄

田

新法による土壤の腐植形態並に腐植形に對する特性標識としての色澤度並に調色度 (抄)

日・土・肥

二・三・三〇五

腐植含有物質中の腐植酸の定量法 (抄)

同

二・四・四〇九

硫酸鹽の存在する場合のケルダール法による有機性窒素の定量法 (抄)

同

二・四・四〇四

肥料の研究に於けるレントゲン分析の應用 (抄)

同

二・六・六六六

土壤中の磷酸の定量 (抄)

同

二・一・一〇四

甘蔗及其生産物の加里簡易定量法 (抄)

同

二・一・一〇四

電氣物理學的方法による磷酸含量の比色定量法に就て (抄)

同

二・一・一〇四

土壤の收縮係數測定裝置 (抄)

同

二・二・二〇九

土壤溫度計の正確性 (抄)

同

二・二・二〇九

土壤の理學的性質を顧慮せる場合土壤の石灰要求量の正確なる測定に對する土壤電氣測定法の改良 (抄)

同

二・二・二〇九

淘汰分析に於ける砂粒分類の改良法 (抄)

同

二・二・二〇九

モリブデン沈澱の秤量による磷酸の定量法 (抄)

同

二・三・三三三

Lundia-Elbury 法による窒素定量法 (抄)

同

二・六・六六六

電氣的方法に依る土壤水分含量の變動の測定 (抄)

同

二・六・六六六

肥料鹽中の微量元素の分光分析に就て (抄)

同

二・六・六六六

厩肥中の腐植質の定量 (抄)

同

二・六・六六六

六、雜 之 部



青	峰	圃場試験に於ける系列原理(第一報)(抄)	日・土・肥	二・六・六〇
同		動的生物系としての耕土(抄)	同	二・六・六六
麻生	慶次郎	土壤學の發達及現況	教・農・作	六・一・八〇
板野、辻		本邦に於ける土壤肥料に關する文獻目錄(昭和十一年度分)	農 研	二・六・五五
市川	親文	農業土壤學講話一	文化農報	一九・九・九三
		二	同	一九・一〇・六五
		三	同	一九・二・二五
		四	同	一九・二・三三
同		通俗土壤肥料の講話	農業日本	{三・七・三三 三・九・四七}
春日井、小西		水耕法に就て	農業研	七・一・二五
小	坂	植物分解の際の酸の生成により熱帯の原始林に於ける花崗岩の分解に於ける固化及鏽物新生(抄)	日・土・肥	二・六・六八
仲	田	纖維ポットに依る圃場移植試験(抄)	同	二・三・三六
鈴木	文助	農藝化學の現在及將來	教・農・作	六・一・六